



## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS AGRÍCOLAS

### Suplemento A 2026/5

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(C/2026/2795)

1. El presente suplemento del catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas <sup>(1)</sup> recoge las modificaciones que ha sido necesario introducir para tener en cuenta la información que la Comisión ha recibido de los Estados miembros.
2. El presente suplemento abarca las notificaciones que se han recibido del 1 al 30 de abril de 2026.
3. Las modificaciones que se han introducido en la versión consolidada se indican del modo siguiente:
  - (add.): se ha introducido una nueva posición en el catálogo común;
  - (mod.): se ha modificado una posición existente; las indicaciones relativas a esta posición en el presente suplemento sustituyen a las que figuraban en la versión consolidada;
  - (del.): se suprimen del catálogo común la posición y todas las indicaciones relativas a ella.
4. El presente suplemento se refiere a las variedades notificadas a las que se aplican las disposiciones establecidas en el artículo 16, apartado 1, de la Directiva 2002/53/CE del Consejo <sup>(2)</sup>.
5. Cuando no aparezca en la versión consolidada el código de un encargado del mantenimiento, su nombre y dirección podrán solicitarse a la autoridad indicada en la lista del Estado miembro o del país de la AELC correspondiente.

---

<sup>(1)</sup> EUPVP - COMMON CATALOGUE - Varieties of agricultural plant and vegetable species.

<sup>(2)</sup> DO L 193 de 20.7.2002, p. 1.

## Sumario

	Página
<b>I. Beet</b>	
1 <i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet .....	4
<b>II. Fodder plants</b>	
12 <i>Dactylis glomerata</i> L. – Cocksfoot .....	9
13 <i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue .....	9
16 <i>Festuca pratensis</i> Huds. – Meadow fescue .....	10
17 <i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue .....	10
18 <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina – Hard fescue .....	11
20.1 <i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> <i>Ssp. alternativum</i> .....	11
20.2 <i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> <i>Ssp. non alternativum</i> .....	12
21 <i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	12
24 <i>Phleum nodosum</i> L. – Small timothy .....	14
25 <i>Phleum pratense</i> L. – Timothy .....	14
27 <i>Poa nemoralis</i> L. – Wood meadowgrass .....	15
29 <i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass .....	15
36 <i>Lotus corniculatus</i> L. – Birdsfoot trefoil .....	15
47 <i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne .....	15
54 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea .....	15
63 <i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	17
64 <i>Trifolium repens</i> L. – White clover .....	17
71 <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Field bean .....	17
73 <i>Vicia sativa</i> L. – Common vetch .....	17
<b>III. Oil and fibre plants</b>	
79 <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. – Fodder radish .....	18
80 <i>Arachis hypogea</i> L. – Groundnut/Peanut .....	18
83 <i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape .....	18
85 <i>Cannabis sativa</i> L. – Hemp .....	26
88 <i>Gossypium</i> spp. – Cotton .....	26
89 <i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower .....	27
90 <i>Linum usitatissimum</i> L. – Flax, Linseed .....	31
91 <i>Papaver somniferum</i> L. – Poppy .....	31
93 <i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean .....	32
<b>IV. Cereals</b>	
95 <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	33
97.1 <i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	35
97.2 <i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley .....	38
98 <i>Oryza sativa</i> L. – Rice .....	39
100 <i>Secale cereale</i> L. – Rye .....	39
101 <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum .....	40

104	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus <i>Triticum</i> and a species of the genus <i>Secale</i> .....	40
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	42
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	48
107	<i>Triticum spelta</i> L. – Spelt wheat .....	48
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	48
<b>V. Potatoes</b>		
109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	59

## I. Beet

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Acacia</b>		<b>mod.</b>
Acacia	LT 119	(del.)
Acacia	FR S13115	

<b>Aileena KWS</b>		<b>add.</b>
Aileena KWS	CZ 69	(add.)

<b>Alamo Smart</b>		<b>add.</b>
Alamo Smart	RO 2226	(add.)

<b>August</b>		<b>mod.</b>
August	CZ 1632	(add.)
August	PL 1189	

<b>BTS 2830 N</b>		<b>add.</b>
BTS 2830 N	CZ 1415	(add.)

<b>BTS 3785 N</b>		<b>mod.</b>
BTS 3785 N	CZ 1415	(add.)
BTS 3785 N	PL 964	
BTS 3785 N	IT 189	

<b>BTS Smart 5935 N</b>		<b>mod.</b>
BTS Smart 5935 N	CZ 1415	(add.)
BTS Smart 5935 N	IT 189	

<b>BTS Smart 9085 N</b>		<b>add.</b>
BTS Smart 9085 N	CZ 1415	(add.)

<b>Bowie Smart</b>		<b>add.</b>
Bowie Smart	RO 2231	(add.)

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Bravo</b>		<b>mod.</b>
Bravo	LT 130	(del.)
Bravo	PL 1281	

<b>Cayenne</b>		<b>mod.</b>
Cayenne	CZ 110	(add.)
Cayenne	SK 366	(add.)
Cayenne	PL 1281	

<b>Chanella KWS</b>		<b>del.</b>
Chanella KWS	NL 1008	(del.)

<b>Chiarella KWS</b>		<b>mod.</b>
Chiarella KWS	SK 221	(add.)
Chiarella KWS	AT 618	
Chiarella KWS	IT 183	

<b>Clio</b>		<b>add.</b>
Clio	RO 2226	(add.)

<b>Coracle</b>		<b>add.</b>
Coracle	RO 2226	(add.)

<b>Donlino Smart</b>		<b>add.</b>
Donlino Smart	HR 90	(add.)

<b>Eldorado</b>		<b>mod.</b>
Eldorado	LT 119	(del.)
Eldorado	SK 225	

<b>FD Steeplechase</b>		<b>add.</b>
FD Steeplechase	CZ 335	(add.)

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Gallant</b>		<b>mod.</b>
Gallant	LT 130	(del.)
Gallant	CZ 110	

<b>Gazeta</b>		<b>del.</b>
Gazeta	HR 769	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Glorietta KWS</b>		<b>mod.</b>
Glorietta KWS	LT 73	(add.)
Glorietta KWS	SE 89	
Glorietta KWS	DK 28	
Glorietta KWS	FR S14995	

<b>Harmattan</b>		<b>add.</b>
Harmattan	RO 2226	(add.)

<b>Jacamar</b>		<b>add.</b>
Jacamar	RO 2226	(add.)

<b>Jerboa Smart</b>		<b>add.</b>
Jerboa Smart	RO 2231	(add.)

<b>Kouprey Smart</b>		<b>add.</b>
Kouprey Smart	RO 2226	(add.)

<b>Lamprey Smart</b>		<b>add.</b>
Lamprey Smart	RO 2226	(add.)

<b>Lodos</b>		<b>add.</b>
Lodos	RO 2231	(add.)

<b>Mandoline</b>		<b>del.</b>
Mandoline	HR 251	(del.) Market extension date=30/06/2028

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Masai</b>		<b>mod.</b>
Masai	LT 119	(del.)
Masai	FR S13115	

<b>Mato</b>		<b>add.</b>
Mato	RO 2231	(add.)

<b>Medicus</b>		<b>mod.</b>
Medicus	CZ 110	(add.)
Medicus	SK 366	

<b>Nessa</b>		<b>add.</b>
Nessa	SK 366	(add.)

<b>Neuron</b>		<b>del.</b>
Neuron	HR 251	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Nimbus</b>		<b>del.</b>
Nimbus	HR 251	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Nunavut</b>		<b>add.</b>
Nunavut	RO 2226	(add.)

<b>Pasteur</b>		<b>del.</b>
Pasteur	LT 145	(del.)

<b>Pohoda</b>		<b>del.</b>
Pohoda	CZ 316	(del.)

<b>Python</b>		<b>mod.</b>
Python	CZ 1209	(del.)
Python	LT 119	

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Sandpiper Smart</b>		<b>mod.</b>
Sandpiper Smart	LT 119	(del.)
Sandpiper Smart	ES 1502	
Sandpiper Smart	NL 1014	

<b>Sixtus</b>		<b>mod.</b>
Sixtus	HR 251	(del.) Market extension date=30/06/2028
Sixtus	AT 533	
Sixtus	RO 2132	

<b>Smart Adjana KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Adjana KWS	CZ 69	(add.)

<b>Smart Attala KWS</b>		<b>mod.</b>
Smart Attala KWS	LT 73	(add.)
Smart Attala KWS	SE 89	
Smart Attala KWS	DK 28	

<b>Smart Lindita KWS</b>		<b>mod.</b>
Smart Lindita KWS	LT 73	(add.)
Smart Lindita KWS	SE 89	
Smart Lindita KWS	DE 105	
Smart Lindita KWS	DK 28	

<b>Smart Regina KWS</b>		<b>mod.</b>
Smart Regina KWS	CZ 69	(add.)
Smart Regina KWS	IT 183	
Smart Regina KWS	NL 1085	Component Variety=Yes

<b>Sultan Smart</b>		<b>add.</b>
Sultan Smart	RO 2231	(add.)

<b>Tamia Smart</b>		<b>add.</b>
Tamia Smart	RO 2226	(add.)

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Tammuz Smart</b>		<b>add.</b>
Tammuz Smart	RO 2226	(add.)
<b>Tarsier Smart</b>		<b>add.</b>
Tarsier Smart	RO 2226	(add.)
<b>Tatanka</b>		<b>add.</b>
Tatanka	RO 2231	(add.)

## II. Fodder plants

12 *Dactylis glomerata* L. – Cocksfoot

<b>Belenus</b>		<b>add.</b>
Belenus	CH 162	(add.)
<b>Regenta DS</b>		<b>del.</b>
Regenta DS	LT 32	(del.)

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>B-18</b>		<b>del.</b>
B-18	HR 10	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>Bariane</b>		<b>del.</b>
Bariane	HR 152	(del.) Market extension date=30/06/2028
<b>Bentleyville</b>		<b>add.</b>
Bentleyville	PL 161	(add.)
<b>Clash AH1</b>		<b>add.</b>
Clash AH1	PL 1097	(add.)
<b>Heroic</b>		<b>add.</b>
Heroic	CZ 1686	(add.)

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>M-1</b>		<b>add.</b>
M-1	CZ 1458	(add.)

<b>Rundle</b>		<b>add.</b>
Rundle	CZ 1686	(add.)

<b>Temptation</b>		<b>add.</b>
Temptation	CZ 1685	(add.)

<b>Wakawaka</b>		<b>add.</b>
Wakawaka	PL 631	(add.)

16 *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

<b>Mituva</b>		<b>del.</b>
Mituva	LT 32	(del.)

<b>Pradel</b>		<b>mod.</b>
Pradel	HR 152	(del.) Market extension date=30/06/2028
Pradel	NL 000	
Pradel	DE 4586	
Pradel	CH 162	
Pradel	LU 5002 / 5001	
Pradel	AT 688	

17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

<b>4 Shade</b>		<b>add.</b>
4 Shade	CZ 99	(add.)

<b>Baricella</b>		<b>add.</b>
Baricella	SK 8	(add.)

<b>Barwalker</b>		<b>add.</b>
Barwalker	SK 8	(add.)

17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

<b>Derya</b>		<b>add.</b>
Derya	SK 520	(add.)
<b>Epinette</b>		<b>add.</b>
Epinette	SK 520	(add.)
<b>Eurocandy</b>		<b>add.</b>
Eurocandy	PL 205	(add.)
<b>Piva</b>		<b>add.</b>
Piva	SK 520	(add.)

18 *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina – Hard fescue

<b>Sturgeon</b>		<b>add.</b>
Sturgeon	CZ 1685	(add.)
<b>Sword II</b>		<b>add.</b>
Sword II	CZ 1236	(add.)

20.1 *Lolium multiflorum* Lam. >> Ssp. *alternativum*

<b>Carexpress</b>		<b>del.</b>
Carexpress	LU 12033	(del.)
<b>Enjoy</b>		<b>add.</b>
Enjoy	CZ 1734	(add.)
<b>Gironde</b>		<b>mod.</b>
Gironde	CZ 201	(add.)
Gironde	FR S14529	

20.2 *Lolium multiflorum* Lam. >> Ssp. non alternativum

<b>Arman</b>		<b>mod.</b>
Arman	LU 6039 6007	(add.)
Arman	CZ 25	

<b>Ascari</b>		<b>add.</b>
Ascari	CZ 201	(add.)

<b>Barelli</b>		<b>del.</b>
Barelli	LU 21002	(del.)

<b>Bellyl</b>		<b>add.</b>
Bellyl	CZ 1065	(add.)

<b>Elbe</b>		<b>add.</b>
Elbe	CZ 201	(add.)

<b>Praga</b>		<b>add.</b>
Praga	CZ 201	(add.)

<b>Rilbury</b>		<b>add.</b>
Rilbury	CZ 1065	(add.)

<b>Treviso</b>		<b>add.</b>
Treviso	CZ 201	(add.)

<b>Zorro</b>		<b>del.</b>
Zorro	LU 7001	(del.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Aberdon</b>		<b>mod.</b>
Aberdon	IE 308	(add.)
Aberdon	NL 1051	

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Abersevern</b>		<b>mod.</b>
Abersevern	IE 308	(add.)
Abersevern	NL 1051	

<b>Alpha Centauri</b>		<b>add.</b>
Alpha Centauri	CZ 1619	(add.)

<b>Avicci</b>		<b>add.</b>
Avicci	PL 631	(add.)

<b>Bargantuan</b>		<b>add.</b>
Bargantuan	NL 205	(add.)

<b>Barimero</b>		<b>del.</b>
Barimero	LU 21002	(del.)

<b>Furlong</b>		<b>add.</b>
Furlong	PL 1308	(add.)

<b>Galadriel</b>		<b>add.</b>
Galadriel	NL 603	(add.)

<b>Mara</b>		<b>mod.</b>
Mara	LU 21002	(add.)
Mara	RO 1006	
Mara	HR 152	

<b>Mercasi</b>		<b>del.</b>
Mercasi	NL 1072	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Mercedes</b>		<b>del.</b>
Mercedes	LU 6019	(del.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Moira</b>		<b>mod.</b>
Moira	LU 21002	(add.)
Moira	IE 315	

<b>Patriarch</b>		<b>add.</b>
Patriarch	PL 1097	(add.)

<b>Planetary</b>		<b>add.</b>
Planetary	CZ 1619	(add.)

<b>Platoon</b>		<b>add.</b>
Platoon	CZ 442	(add.)

<b>Pledge</b>		<b>add.</b>
Pledge	CZ 442	(add.)

<b>Rava</b>		<b>add.</b>
Rava	NL 603	(add.)

<b>Revenge 2GLX</b>		<b>add.</b>
Revenge 2GLX	CZ 1675	(add.)

<b>Thane</b>		<b>add.</b>
Thane	NL 603	(add.)

24 *Phleum nodosum* L. – Small timothy

<b>Barwinsur</b>		<b>add.</b>
Barwinsur	SK 8	(add.)

25 *Phleum pratense* L. – Timothy

<b>Barpenta</b>		<b>mod.</b>
Barpenta	HR 152	(del.) Market extension date=30/06/2028
Barpenta	LU 21002	

27 *Poa nemoralis* L. – Wood meadowgrass

<b>Luka DS</b>		<b>del.</b>
Luka DS	LT 32	(del.)

<b>MHR Jagoda</b>		<b>add.</b>
MHR Jagoda	PL 321	(add.)

29 *Poa pratensis* L. – Smooth-stalked meadowgrass

<b>Aluona</b>		<b>del.</b>
Aluona	LT 32	(del.)

<b>Cloud</b>		<b>add.</b>
Cloud	CZ 1698	(add.)

<b>Skye</b>		<b>add.</b>
Skye	PL 894	(add.)

36 *Lotus corniculatus* L. – Birdsfoot trefoil

<b>Kamanitai</b>		<b>add.</b>
Kamanitai	LT 32	(add.)

<b>VB Gelsvis</b>		<b>add.</b>
VB Gelsvis	LT 32	(add.)

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

<b>Sanditi</b>		<b>del.</b>
Sanditi	LU 21002	(del.)

54 *Pisum sativum* L. (partim) – Field pea

<b>Belmondo</b>		<b>add.</b>
Belmondo	RO 2235	(add.)

<b>Bluetooth</b>		<b>mod.</b>
Bluetooth	LT 86	(del.)
Bluetooth	FR S13804	

54 *Pisum sativum* L. (partim) – Field pea

<b>Dolores</b>		<b>mod.</b>
Dolores	LU 12041	(mod.)

<b>Fresnel</b>		<b>mod.</b>
Fresnel	CZ 736	(add.)
Fresnel	FR S9504	

<b>Jumper</b>		<b>mod.</b>
Jumper	CZ 335	(add.)
Jumper	FR S8444	

<b>LG Chiron</b>		<b>mod.</b>
LG Chiron	CZ 1405	(add.)
LG Chiron	FR 44360	

<b>LG Corvet</b>		<b>mod.</b>
LG Corvet	LU 12041	(add.)
LG Corvet	DE 1323	
LG Corvet	FR S13724	
LG Corvet	CZ 1405	

<b>Marler</b>		<b>add.</b>
Marler	CZ 172	(add.)

<b>Pablo</b>		<b>add.</b>
Pablo	HR 67	(add.)

<b>Pedro</b>		<b>add.</b>
Pedro	HR 67	(add.)

<b>Sw Crista</b>		<b>del.</b>
Sw Crista	HR 690	(del.)

63 *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>Morning</b>		<b>add.</b>
Morning	CZ 201	(add.)

<b>Ronalee</b>		<b>add.</b>
Ronalee	CZ 201	(add.)

64 *Trifolium repens* L. – White clover

<b>Barbian</b>		<b>del.</b>
Barbian	HR 152	(del.) Market extension date=30/06/2028

71 *Vicia faba* L. (partim) – Field bean

<b>Alfred2</b>		<b>del.</b>
Alfred2	NL 227	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Iron</b>		<b>mod.</b>
Iron	LU 6016	(add.)
Iron	DE 147	
Iron	DK 44	
Iron	LT 44	

<b>LG Cartouche</b>		<b>del.</b>
LG Cartouche	LU 12041	(del.)

<b>Tiffany</b>		<b>mod.</b>
Tiffany	LT 44	(del.)
Tiffany	FI 6174	
Tiffany	DE 147	
Tiffany	FR S13804	

73 *Vicia sativa* L. – Common vetch

<b>Cēsu vietējie</b>		<b>add.</b>
Cēsu vietējie	LV 188	(add.) Region of Origin=Latvia

## III. Oil and fibre plants

79 *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. – Fodder radish

<b>Ayacara</b>		<b>mod.</b>
Ayacara	NL 104	(add.)
Ayacara	DE 2418	

<b>Cholgo</b>		<b>mod.</b>
Cholgo	NL 104	(add.)
Cholgo	DE 2418	

<b>Granada</b>		<b>mod.</b>
Granada	NL 1045	(add.)
Granada	DE 2418	

80 *Arachis hypogea* L. – Groundnut/Peanut

<b>Agate</b>		<b>add.</b>
Agate	BG 141	(add.)

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>Advocat</b>		<b>mod.</b>
Advocat	LT 176	(del.)
Advocat	DE 1323	

<b>Algarve</b>		<b>mod.</b>
Algarve	LT 165	(del.)
Algarve	DE 1323	

<b>Amazzonite</b>		<b>mod.</b>
Amazzonite	LT 86	(del.)
Amazzonite	FR S13804	

<b>Ambitios</b>		<b>mod.</b>
Ambitios	LV 205	(add.)
Ambitios	FR S14995	

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>Anton</b>		<b>mod.</b>
Anton	LT 224	(add.)
Anton	PL 1131	
Anton	DK 266	

<b>Arkansas</b>		<b>mod.</b>
Arkansas	LT 165	(del.)
Arkansas	RO 2111	
Arkansas	FR 44360	

<b>BINNTOS CL</b>		<b>add.</b>
BINNTOS CL	BG 47	(add.)

<b>Bernstein</b>		<b>mod.</b>
Bernstein	LT 51	(add.)
Bernstein	HU 100452	
Bernstein	PL 205	

<b>Bogota</b>		<b>mod.</b>
Bogota	LT 51	(del.)
Bogota	PL 205	

<b>Brander</b>		<b>mod.</b>
Brander	LV 213	(del.) Market extension date=30/06/2028
Brander	FI 6217	
Brander	LT 82	

<b>Bruno</b>		<b>del.</b>
Bruno	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Builder</b>		<b>mod.</b>
Builder	LV 213	(del.) Market extension date=30/06/2028
Builder	LT 82	

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>Builder</b>		<b>mod.</b>
Builder	EE 111	
Builder	FI 6217	

<b>Cassiopeia CL</b>		<b>mod.</b>
Cassiopeia CL	LT 44	(add.)
Cassiopeia CL	EE 31	

<b>Clarus</b>		<b>mod.</b>
Clarus	LT 51	(del.)
Clarus	SK 224	

<b>Click CL</b>		<b>mod.</b>
Click CL	LT 44	(del.)
Click CL	DE 147	

<b>Cocktail CL</b>		<b>del.</b>
Cocktail CL	LT 44	(del.)

<b>Cool CL</b>		<b>del.</b>
Cool CL	LT 44	(del.)

<b>Crocodile</b>		<b>mod.</b>
Crocodile	LT 51	(del.)
Crocodile	DE 39	
Crocodile	FR S8233	

<b>DK 7170 CL</b>		<b>del.</b>
DK 7170 CL	LT 125	(del.)

<b>DK Exsprint</b>		<b>add.</b>
DK Exsprint	SK 642	(add.)

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>DK Imir CL</b>		<b>del.</b>
DK Imir CL	LT 125	(del.)

<b>DK Implement CL</b>		<b>mod.</b>
DK Implement CL	LT 125	(del.)
DK Implement CL	SK 504	

<b>DK Severnyi</b>		<b>del.</b>
DK Severnyi	LT 125	(del.)

<b>Dariot</b>		<b>mod.</b>
Dariot	LT 51	(del.)
Dariot	LU 6039	
Dariot	SK 224	
Dariot	IE 27	

<b>Dojos</b>		<b>del.</b>
Dojos	HR 745	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Duke</b>		<b>mod.</b>
Duke	LT 51	(del.)
Duke	PL 205	
Duke	FR S8233	
Duke	HU 100452	

<b>Duplo</b>		<b>mod.</b>
Duplo	LT 51	(del.)
Duplo	CZ 25	
Duplo	FR S8233	

<b>Edimax CL</b>		<b>mod.</b>
Edimax CL	HR 24	(del.) Market extension date=30/06/2028
Edimax CL	LT 51	

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>Emiliano KWS</b>		<b>del.</b>
Emiliano KWS	HR 737	(del.) Market extension date= 30/06/2028
<b>Exquira</b>		<b>add.</b>
Exquira	SK 217	(add.)
<b>Goliat</b>		<b>del.</b>
Goliat	PL 611	(del.) Market extension date= 30/06/2029
<b>Gustaw</b>		<b>del.</b>
Gustaw	PL 611	(del.) Market extension date= 30/06/2029
<b>Haas</b>		<b>add.</b>
Haas	BG 47	(add.)
<b>Happle</b>		<b>mod.</b>
Happle	HR 745	(del.) Market extension date= 30/06/2028
Happle	HU 157951	
<b>Hasting</b>		<b>mod.</b>
Hasting	LT 127	(del.)
Hasting	DK 184	
<b>Hevelius</b>		<b>del.</b>
Hevelius	PL 611	(del.) Market extension date= 30/06/2029
<b>Hindiana</b>		<b>mod.</b>
Hindiana	BG 47	(add.)
Hindiana	DK 184	
Hindiana	FR S14472	

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>Hinsta</b>		<b>mod.</b>
Hinsta	BG 47	(add.)
Hinsta	DK 184	

<b>Hornela</b>		<b>mod.</b>
Hornela	BG 47	(add.)
Hornela	HR 745	
Hornela	FR S14472	

<b>Invigor 2077 CL</b>		<b>mod.</b>
Invigor 2077 CL	LT 82	(add.)
Invigor 2077 CL	BG 57	
Invigor 2077 CL	HU 241463	

<b>Invigor 410 CL PS</b>		<b>add.</b>
Invigor 410 CL PS	LT 82	(add.)

<b>Jazz KWS</b>		<b>mod.</b>
Jazz KWS	LV 205	(del.) Market extension date=30/06/2028
Jazz KWS	DE 105	

<b>Jurek</b>		<b>mod.</b>
Jurek	LT 51	(del.)
Jurek	CZ 1517	
Jurek	PL 205	

<b>KWS Georgios</b>		<b>del.</b>
KWS Georgios	HR 745	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>KWS Harturos</b>		<b>mod.</b>
KWS Harturos	BG 47	(add.)
KWS Harturos	FR S14472	

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>KWS Petkos</b>		<b>add.</b>
KWS Petkos	RO 2209	(add.)

<b>Karo</b>		<b>del.</b>
Karo	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>LG Armada</b>		<b>mod.</b>
LG Armada	LT 165	(add.)
LG Armada	SK 441	
LG Armada	HU 132938	
LG Armada	PL 872	
LG Armada	FR 45125	

<b>LG Arnold</b>		<b>mod.</b>
LG Arnold	LT 165	(add.)
LG Arnold	HU 132938	
LG Arnold	RO 2111	
LG Arnold	CZ 1405	
LG Arnold	PL 872	
LG Arnold	DE 1323	
LG Arnold	SK 441	

<b>Laboni</b>		<b>mod.</b>
Laboni	LT 44	(add.)
Laboni	EE 31	

<b>Ludger</b>		<b>mod.</b>
Ludger	LT 51	(del.)
Ludger	DE 39	

<b>Manhattan</b>		<b>mod.</b>
Manhattan	LT 51	(add.)
Manhattan	CZ 000	
Manhattan	PL 788	
Manhattan	HU 100452	

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>Marcelo</b>		<b>del.</b>
Marcelo	PL 611	(del.) Market extension date= 30/06/2029
<b>Markus</b>		<b>del.</b>
Markus	PL 611	(del.) Market extension date= 30/06/2029
<b>Nelson</b>		<b>del.</b>
Nelson	LT 152	(del.)
<b>Oriolus</b>		<b>del.</b>
Oriolus	LT 51	(del.)
<b>PT329</b>		<b>add.</b>
PT329	RO 2122	(add.)
<b>Phoenix CL</b>		<b>mod.</b>
Phoenix CL	LT 51	(del.)
Phoenix CL	SK 224	
<b>Popular</b>		<b>del.</b>
Popular	LT 51	(del.)
<b>Prince</b>		<b>del.</b>
Prince	LT 51	(del.)
<b>RGT Quizz</b>		<b>mod.</b>
RGT Quizz	LT 86	(del.)
RGT Quizz	SK 520	
<b>Raffiness</b>		<b>del.</b>
Raffiness	LT 51	(del.)

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

<b>Renzo KWS</b>		<b>del.</b>
Renzo KWS	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>SY Duetta</b>		<b>add.</b>
SY Duetta	RO 2198	(add.)

<b>Scotch</b>		<b>mod.</b>
Scotch	LT 51	(del.)
Scotch	DE 39	
Scotch	EE 11	

<b>Skara CL</b>		<b>add.</b>
Skara CL	LT 44	(add.)

<b>Skeleton</b>		<b>add.</b>
Skeleton	SK 63	(add.)

<b>Zeus</b>		<b>mod.</b>
Zeus	LT 51	(del.)
Zeus	PL 788	

85 *Cannabis sativa* L. – Hemp

<b>Green Air</b>		<b>add.</b>
Green Air	BG 10	(add.)

<b>Rocket Science</b>		<b>add.</b>
Rocket Science	BG 10	(add.)

88 *Gossypium* spp. – Cotton

<b>Ducati</b>		<b>mod.</b>
Ducati	BG 52	(mod.)

88 *Gossypium* spp. – Cotton

<b>GW1641</b>		<b>add.</b>
GW1641	BG 70	(add.)

<b>GW2007</b>		<b>add.</b>
GW2007	BG 72	(add.)

<b>GW2032</b>		<b>add.</b>
GW2032	BG 72	(add.)

<b>GW2073</b>		<b>add.</b>
GW2073	BG 70	(add.)

<b>GW2197</b>		<b>add.</b>
GW2197	BG 70	(add.)

<b>L 206</b>		<b>mod.</b>
L 206	BG 52	(mod.)

<b>Siro</b>		<b>mod.</b>
Siro	BG 52	(mod.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Agenore IMI HO</b>		<b>add.</b>
Agenore IMI HO	HR 778	(add.)

<b>Alcide SU</b>		<b>add.</b>
Alcide SU	HR 778	(add.)

<b>Artist SU</b>		<b>add.</b>
Artist SU	RO 2003	(add.)

<b>Aster SU</b>		<b>add.</b>
Aster SU	RO 2003	(add.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Blackpearll CLP</b>		<b>mod.</b>
Blackpearll CLP	RO 2101	(add.)
Blackpearll CLP	IT 1125	

<b>FD25C72</b>		<b>add.</b>
FD25C72	RO 1001	(add.)

<b>FD25CLP32</b>		<b>add.</b>
FD25CLP32	RO 1001	(add.)

<b>Flamares SU</b>		<b>mod.</b>
Flamares SU	RO 2122	(add.)
Flamares SU	IT 1057	

<b>Georgia</b>		<b>add.</b>
Georgia	RO 1143	(add.)

<b>Holina CP</b>		<b>add.</b>
Holina CP	RO 1126	(add.)

<b>Insun 333 CLP</b>		<b>mod.</b>
Insun 333 CLP	RO 2205	(add.)
INSUN 333 CLP	IT 1847	
Insun 333 CLP	SK 858	

<b>Kabira SU</b>		<b>add.</b>
Kabira SU	BG 21	(add.)

<b>LG50430</b>		<b>mod.</b>
LG50430	BG 21	(add.)
LG50430	IT 837	

<b>LG50459 SX</b>		<b>mod.</b>
LG50459 SX	BG 21	(add.)
LG50459 SX	IT 837	

<b>LG50459 SX</b>		<b>mod.</b>
LG50459 SX	SK 406	

<b>LG50469 SX</b>		<b>mod.</b>
LG50469 SX	BG 21	(add.)
LG50469 SX	IT 837	

<b>LG50669 SX</b>		<b>add.</b>
LG50669 SX	BG 21	(add.)

<b>LID1068L SU</b>		<b>mod.</b>
LID1068L SU	BG 22	(add.)
LID1068L SU	RO 2205	
LID1068L SU	IT 1847	

<b>LID1084L CLP</b>		<b>mod.</b>
LID1084L CLP	BG 22	(add.)
LID1084L CLP	IT 1847	

<b>LID1095L SU</b>		<b>mod.</b>
LID1095L SU	BG 22	(add.)
LID1095L SU	IT 1847	

<b>LID1102H</b>		<b>add.</b>
LID1102H	BG 22	(add.)

<b>LID2015L SU</b>		<b>mod.</b>
LID2015L SU	BG 22	(add.)
LID2015L SU	IT 1847	

<b>Llucius</b>		<b>mod.</b>
Llucius	RO 2122	(add.)
Llucius	IT 1057	

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Lunasun SU</b>		<b>add.</b>
Lunasun SU	RO 1126	(add.)

<b>MAS 900SU</b>		<b>mod.</b>
MAS 900SU	RO 2123	(add.)
MAS 900SU	IT 370	

<b>N4L467 E</b>		<b>mod.</b>
N4L467 E	SK 896	(add.)
N4L467 E	IT 1934	

<b>Osorno</b>		<b>add.</b>
Osorno	RO 2191	(add.)

<b>P63HE186</b>		<b>mod.</b>
P63HE186	RO 2122	(add.)
P63HE186	IT 1057	

<b>P64LE218</b>		<b>add.</b>
P64LE218	RO 2122	(add.)

<b>P64LP430</b>		<b>mod.</b>
P64LP430	RO 2122	(add.)
P64LP430	ES 6385	
P64LP430	IT 1057	

<b>PORTORIQUE CLP</b>		<b>add.</b>
PORTORIQUE CLP	BG 22	(add.)

<b>SUN2259 CL</b>		<b>add.</b>
SUN2259 CL	BG 26	(add.)

<b>SY ATILIO CLP</b>		<b>mod.</b>
SY ATILIO CLP	HR 755	(add.)
SY ATILIO CLP	PT 586	

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>SY ATILIO CLP</b>		<b>mod.</b>
SY ATILIO CLP	IT 1164	

<b>SY Capricio AR</b>		<b>mod.</b>
SY Capricio AR	RO 2082	(add.)
SY CAPRICIO AR	PT 586	

<b>SY Javelo</b>		<b>mod.</b>
SY Javelo	RO 2082	(add.)
SY Javelo	PT 586	

<b>Sol Invictus</b>		<b>add.</b>
Sol Invictus	RO 2180	(add.)

<b>Sol Magnus</b>		<b>add.</b>
Sol Magnus	RO 2180	(add.)

<b>Stellasol</b>		<b>add.</b>
Stellasol	RO 1126	(add.)

<b>Submit</b>		<b>add.</b>
Submit	RO 2082	(add.)

<b>Waterlo CLP</b>		<b>mod.</b>
Waterlo CLP	RO 2101	(add.)
Waterlo CLP	IT 1125	

90 *Linum usitatissimum* L. – Flax, Linseed

<b>Sunrise</b>		<b>mod.</b>
Sunrise	AT 933	(mod.)

91 *Papaver somniferum* L. – Poppy

<b>Panter</b>		<b>add.</b>
Panter	CZ 1354	(add.)

93 *Glycine max* (L.) Merr. – Soya bean

<b>Academia</b>		<b>add.</b>
Academia	SK 508	(add.)

<b>Arnold</b>		<b>mod.</b>
Arnold	CZ 30	(add.)
Arnold	CH 041	
Arnold	DE 871	
Arnold	PL 1027	

<b>Ezra</b>		<b>mod.</b>
Ezra	HR 186	(del.) Market extension date=30/06/2028
Ezra	AT 719	

<b>Fantine</b>		<b>add.</b>
Fantine	SK 864	(add.)

<b>Gala PZO</b>		<b>del.</b>
Gala PZO	HR 183	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Herzog</b>		<b>del.</b>
Herzog	HR 775	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Lid Cultivator</b>		<b>add.</b>
Lid Cultivator	RO 2205	(add.)

<b>Oressa</b>		<b>del.</b>
Oressa	PL 153	(del.)

<b>Rata</b>		<b>del.</b>
Rata	HR 186	(del.) Market extension date=30/06/2028

93 *Glycine max* (L.) Merr. – Soya bean

<b>Stine 15R22</b>		<b>add.</b>
Stine 15R22	RO 1183	(add.)

<b>Stine 22R32</b>		<b>add.</b>
Stine 22R32	RO 1183	(add.)

<b>Successor</b>		<b>mod.</b>
Successor	CZ 1684	(add.)
Successor	DE 3501	
Successor	SK 858	
Successor	RO 2205	

<b>Tillson</b>		<b>add.</b>
Tillson	RO 2222	(add.)

<b>Vogue</b>		<b>mod.</b>
Vogue	SK 769	(add.)
Vogue	DE 871	

## IV. Cereals

95 *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) – Oat and Red oat

<b>Apollon</b>		<b>mod.</b>
Apollon	LT 60	(del.) Market extension date=30/06/2028
Apollon	LU 12040	
Apollon	EE 33	
Apollon	DE 9056	

<b>Bison</b>		<b>del.</b>
Bison	LU	(del.)

<b>Caledon</b>		<b>mod.</b>
Caledon	LU	(add.)
Caledon	LT 60	

95 *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) – Oat and Red oat

<b>Caledon</b>		<b>mod.</b>
Caledon	DE 9056	
Caledon	EE 75	

<b>Delfin</b>		<b>mod.</b>
Delfin	LU	(mod.)
Delfin	DE 9056	
Delfin	IE 115	
Delfin	LT 60	
Delfin	SE 41	
Delfin	DK 236	
Delfin	EE 75	

<b>Elegant</b>		<b>del.</b>
Elegant	PL 611	(del.) Market extension date= 30/06/2029

<b>KWS Titant</b>		<b>mod.</b>
KWS Titant	IE 160	(del.)
KWS Titant	FR S14472	

<b>Liana</b>		<b>add.</b>
Liana	RO 1002	(add.)

<b>Rozmar</b>		<b>del.</b>
Rozmar	CZ 172	(del.)

<b>Waran</b>		<b>mod.</b>
Waran	LT 60	(add.)
Waran	DE 9056	
Waran	HU 107747	
Waran	PL 306	
Waran	AT 500	
Waran	EE 75	
Waran	CZ 77	

95 *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) – Oat and Red oat

<b>Wiland</b>		<b>del.</b>
Wiland	HR 198	(del.) Market extension date=30/06/2028

97.1 *Hordeum vulgare* L. >> 2-row barley

<b>Aristelle</b>		<b>mod.</b>
Aristelle	PL 153	(mod.)

<b>Avalon</b>		<b>mod.</b>
Avalon	LT 56	(del.) Market extension date=30/06/2028
Avalon	FI 6129	
Avalon	LU 6006	
Avalon	DE 8887	
Avalon	EE 43	

<b>Bennett</b>		<b>add.</b>
Bennett	IE 222	(add.)

<b>Burbon</b>		<b>del.</b>
Burbon	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Etoile</b>		<b>mod.</b>
Etoile	LU 6006	(add.)
Etoile	FR S14202	
Etoile	PL 407	

<b>Flair</b>		<b>mod.</b>
Flair	LT 105	(del.) Market extension date=30/06/2028
Flair	DK 35	
Flair	PL 513	
Flair	FI 6172	

97.1 *Hordeum vulgare* L. >> 2-row barley

<b>Fontane</b>		<b>mod.</b>
Fontane	LT 105	(add.)
Fontane	DK 35	
Fontane	PL 513	
Fontane	DE 4046	
Fontane	AT 682	

<b>Gawrosz</b>		<b>del.</b>
Gawrosz	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Heroic</b>		<b>del.</b>
Heroic	LU 12023	(del.)

<b>IS Feedback</b>		<b>add.</b>
IS Feedback	SK 115	(add.)

<b>Igate</b>		<b>add.</b>
Igate	LV 188	(add.)

<b>KWS Enduris</b>		<b>mod.</b>
KWS Enduris	LT 41	(add.)
KWS Enduris	DE 129	

<b>Katniss</b>		<b>mod.</b>
Katniss	LT 144	(del.) Market extension date=30/06/2028
Katniss	EE 67	

<b>Kosima</b>		<b>mod.</b>
Kosima	LU 6006	(add.)
Kosima	DE 8887	

<b>LG Caruso</b>		<b>mod.</b>
LG Caruso	LU 6043	(add.)
LG Caruso	LT 165	

97.1 *Hordeum vulgare* L. >> 2-row barley

<b>LG Caruso</b>		<b>mod.</b>
LG Caruso	DE 1323	
LG Caruso	PL 738	

<b>Livada</b>		<b>mod.</b>
Livada	SK 508	(add.)
Livada	AT 124	

<b>Loxton</b>		<b>del.</b>
Loxton	PL 153	(del.)

<b>Michelle</b>		<b>del.</b>
Michelle	LT 57	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Poemat</b>		<b>del.</b>
Poemat	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>SY Caliburn</b>		<b>add.</b>
SY Caliburn	LT 86	(add.)

<b>Sartre</b>		<b>mod.</b>
Sartre	LT 105	(add.)
Sartre	DK 35	
Sartre	PL 513	

<b>Saule PR</b>		<b>del.</b>
Saule PR	LV 188	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Thermus</b>		<b>mod.</b>
Thermus	LT 105	(del.) Market extension date=30/06/2028
Thermus	NO 215	

97.1 *Hordeum vulgare* L. >> 2-row barley

<b>Timber</b>		<b>mod.</b>
Timber	LU 12023	(add.)
Timber	FR S8520	

<b>Tina</b>		<b>del.</b>
Tina	HR 678	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Topeka</b>		<b>del.</b>
Topeka	HR 678	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Viveca</b>		<b>del.</b>
Viveca	HR 80	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Xanadu</b>		<b>mod.</b>
Xanadu	CZ 77	(del.)
Xanadu	HU 107747	
Xanadu	FI 6147	

97.2 *Hordeum vulgare* L. >> 6-row barley

<b>Baragan</b>		<b>add.</b>
Baragan	RO 1173	(add.)

<b>Inka</b>		<b>add.</b>
Inka	CZ 1150	(add.)

<b>KWS Innovatris</b>		<b>mod.</b>
KWS Innovatris	LU 12017	(add.)
KWS Innovatris	FR S14472	

<b>KWS Joyau</b>		<b>mod.</b>
KWS Joyau	LU 12017	(del.)
KWS Joyau	IT 441	

97.2 *Hordeum vulgare* L. >> 6-row barley

<b>KWS Joyau</b>		<b>mod.</b>
KWS Joyau	IE 160	
KWS Joyau	FR S14472	

<b>LG Zorica</b>		<b>mod.</b>
LG Zorica	RO 2233	(add.)
LG Zorica	SK 406	(add.)
LG Zorica	FR 44360	
LG Zorica	HU 132938	
LG Zorica	CZ 1405	

<b>SY Loona</b>		<b>mod.</b>
SY Loona	LU 12028	(add.)
SY Loona	FR S15434	

<b>Thorel</b>		<b>add.</b>
Thorel	IE 007	(add.)

98 *Oryza sativa* L. – Rice

<b>Magos</b>		<b>add.</b>
Magos	PT 2	(add.)

100 *Secale cereale* L. – Rye

<b>KWS AB220</b>		<b>add.</b>
KWS AB220	PL 53	(add.) Component Variety=Yes

<b>KWS AB221</b>		<b>add.</b>
KWS AB221	PL 53	(add.) Component Variety=Yes

<b>LO1089N</b>		<b>add.</b>
LO1089N	PL 53	(add.) Component Variety=Yes

100 *Secale cereale* L. – Rye

<b>LO1094P</b>		<b>add.</b>
LO1094P	PL 53	(add.) Component Variety=Yes

101 *Sorghum bicolor* (L.) Moench – Sorghum

<b>Birro</b>		<b>add.</b>
Birro	RO 2191	(add.)

<b>ISU62B</b>		<b>add.</b>
ISU62B	RO 2207	(add.)

<b>N2F282 BMR</b>		<b>add.</b>
N2F282 BMR	RO 2224	(add.)

104 *×Triticosecale* Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Triticum* and a species of the genus *Secale*

<b>Borowik</b>		<b>mod.</b>
Borowik	LT 59	(del.) Market extension date= 30/06/2028
Borowik	PL 611	
Borowik	AT 844	

<b>Erwin</b>		<b>del.</b>
Erwin	PL 611	(del.) Market extension date= 30/06/2029

<b>Florenta</b>		<b>add.</b>
Florenta	RO 1011	(add.)

<b>Ghepard</b>		<b>add.</b>
Ghepard	RO 1011	(add.)

<b>Gucio</b>		<b>del.</b>
Gucio	PL 611	(del.) Market extension date= 30/06/2029

104 ×*Triticosecale* Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Triticum* and a species of the genus *Secale*

<b>Kompan</b>		<b>del.</b>
Kompan	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Lerma</b>		<b>mod.</b>
Lerma	CH 041	(mod.)

<b>Milkaro</b>		<b>del.</b>
Milkaro	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Odys</b>		<b>del.</b>
Odys	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Promiso</b>		<b>mod.</b>
Promiso	CZ 930	(add.)
Promiso	LT 140	(add.)
Promiso	LU 21021	(add.)
Promiso	AT 673	
Promiso	PL 792	
Promiso	DE 6871	

<b>Terrastar</b>		<b>add.</b>
Terrastar	RO 2230	(add.)

<b>Tomko</b>		<b>del.</b>
Tomko	LT 59	(del.) Market extension date=30/06/2028
Tomko	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Torben</b>		<b>mod.</b>
Torben	LU 6054	(del.)
Torben	DE 4046	

104 ×*Triticosecale* Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Triticum* and a species of the genus *Secale*

<b>Toristo</b>		<b>mod.</b>
Toristo	LU 23003	(add.)
Toristo	PL 611	
Toristo	DE 9925	

<b>Trefl</b>		<b>del.</b>
Trefl	LT 59	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Trialog</b>		<b>del.</b>
Trialog	HR 678	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Tribello</b>		<b>mod.</b>
Tribello	HR 80	(add.)
Tribello	AT 124	

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Aconius</b>		<b>del.</b>
Aconius	HR 80	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Allsome</b>		<b>mod.</b>
Allsome	LU 12047	(add.)
Allsome	NL 1172	

<b>Dagmar</b>		<b>mod.</b>
Dagmar	LT 200	(del.) Market extension date=30/06/2028
Dagmar	CZ 636	
Dagmar	SK 433	

<b>Emmerto</b>		<b>mod.</b>
Emmerto	LU 12023	(add.)
Emmerto	DE 1410	

<b>Emocja</b>		<b>mod.</b>
Emocja	LT 59	(add.)
Emocja	PL 611	

<b>Fama</b>		<b>del.</b>
Fama	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Fiesta</b>		<b>del.</b>
Fiesta	HR 5	(del.)

<b>Gerlach</b>		<b>mod.</b>
Gerlach	LT 51	(add.)
Gerlach	PL 205	
Gerlach	EE 11	

<b>Gratka</b>		<b>del.</b>
Gratka	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Holda</b>		<b>add.</b>
Holda	RO 1173	(add.)

<b>IS Dallas</b>		<b>add.</b>
IS Dallas	SK 115	(add.)

<b>IS Goldway</b>		<b>mod.</b>
IS Goldway	SK 115	(add.)
IS Goldway	HU 219284	

<b>IS Palatinus</b>		<b>add.</b>
IS Palatinus	SK 115	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>KWS Cantare</b>		<b>mod.</b>
KWS Cantare	LT 41	(add.)
KWS Cantare	PL 53	

<b>KWS Donovan</b>		<b>mod.</b>
KWS Donovan	LU 2004	(del.)
KWS Donovan	CZ 31	
KWS Donovan	PL 53	
KWS Donovan	DE 129	

<b>KWS Helium</b>		<b>mod.</b>
KWS Helium	IE 255	(add.)
KWS Helium	LT 41	

<b>Kerubino</b>		<b>add.</b>
Kerubino	LU 6048	(add.)

<b>Kupa</b>		<b>del.</b>
Kupa	HR 572	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>LG Abrazo</b>		<b>mod.</b>
LG Abrazo	RO 2233	(add.)
LG Abrazo	CZ 1405	
LG Abrazo	FR 44360	

<b>LG Fabianus</b>		<b>mod.</b>
LG Fabianus	LT 165	(add.)
LG Fabianus	PL 738	

<b>LG Kermit</b>		<b>mod.</b>
LG Kermit	LU 6043	(add.)
LG Kermit	DE 1323	

<b>LG Mondial</b>		<b>mod.</b>
LG Mondial	LT 165	(del.) Market extension date= 30/06/2028
LG Mondial	CZ 1405	
LG Mondial	PL 738	
LG Mondial	AT 889	
LG Mondial	SK 441	
LG Mondial	BE 216	

<b>LG Orlice</b>		<b>mod.</b>
LG Orlice	LT 165	(del.) Market extension date= 30/06/2028
LG Orlice	CZ 1405	

<b>Majken</b>		<b>mod.</b>
Majken	LV 178	(add.)
Majken	SE 71	
Majken	EE 46	

<b>Markiza</b>		<b>del.</b>
Markiza	PL 611	(del.) Market extension date= 30/06/2029

<b>Mohican</b>		<b>mod.</b>
Mohican	LU 6002	(add.)
Mohican	DE 8856	
Mohican	CZ 526	
Mohican	PL 496	

<b>Nikta</b>		<b>add.</b>
Nikta	RO 2180	(add.)

<b>Nimfa</b>		<b>mod.</b>
Nimfa	LT 59	(del.) Market extension date= 30/06/2028
Nimfa	PL 611	

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Nordika</b>		<b>del.</b>
Nordika	LT 165	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Opcja</b>		<b>del.</b>
Opcja	PL 611	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>Patras</b>		<b>mod.</b>
Patras	LT 51	(del.) Market extension date=30/06/2028
Patras	LU 6039 / 6007	
Patras	DE 39	
Patras	PL 205	

<b>Poezja</b>		<b>del.</b>
Poezja	LT 59	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Pontiform</b>		<b>mod.</b>
Pontiform	LU 6030	(add.)
Pontiform	CZ 1632	

<b>Prosa</b>		<b>mod.</b>
Prosa	CH 041	(mod.)

<b>Ruler</b>		<b>del.</b>
Ruler	HR 183	(del.) Market extension date=30/06/2029

<b>SU Ecusson</b>		<b>mod.</b>
SU Ecusson	LU 12040	(del.)
SU Ecusson	BE 737	
SU Ecusson	CZ 1084	

<b>SU Horizon</b>		<b>mod.</b>
SU Horizon	LU 12040	(add.)
SU Horizon	NL 1160	

<b>SU Horizon</b>		<b>mod.</b>
SU Horizon	FR S14807	

<b>SU Magnetron</b>		<b>mod.</b>
SU Magnetron	LU 12040	(add.)
SU Magnetron	DE 9056	

<b>SU Shamal</b>		<b>mod.</b>
SU Shamal	NL 1095	(add.)
SU Shamal	DE 9056	
SU Shamal	BE 793	

<b>SU Vaporeon</b>		<b>add.</b>
SU Vaporeon	LT 60	(add.)

<b>Tenor</b>		<b>mod.</b>
Tenor	HR 105	(del.) Market extension date=30/06/2028
Tenor	FR S14288	

<b>Torpeda</b>		<b>del.</b>
Torpeda	LT 59	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Validi</b>		<b>mod.</b>
Validi	HR 179	(del.) Market extension date=30/06/2029
Validi	IT 345	

<b>Voltage</b>		<b>mod.</b>
Voltage	LT 144	(del.) Market extension date=30/06/2028
Voltage	DK 220	

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>IS Altindur</b>		<b>add.</b>
IS Altindur	SK 115	(add.)

107 *Triticum spelta* L. – Spelt wheat

<b>Albertino</b>		<b>mod.</b>
Albertino	LU 6052	(del.)
Albertino	DE 3907	

<b>Beffroi (EH#11.33)</b>		<b>add.</b>
Beffroi (EH#11.33)	LU 2002	(add.)

<b>Hildegard</b>		<b>del.</b>
Hildegard	HR 80	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Loreley</b>		<b>mod.</b>
Loreley	HR 80	(del.) Market extension date=30/06/2028
Loreley	AT 124	

<b>Ostro</b>		<b>mod.</b>
Ostro	HR 612	(del.) Market extension date=30/06/2028
Ostro	AT 13	
Ostro	CH 041	

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>A7380</b>		<b>add.</b>
A7380	RO 2208	(add.)

<b>Academo</b>		<b>mod.</b>
Academo	LT 153	(add.)
Academo	AT 20	

<b>Alone</b>		<b>mod.</b>
Alone	LT 106	(del.) Market extension date=30/06/2028
Alone	IT 345	

<b>Aroldo</b>		<b>mod.</b>
Aroldo	LT 153	(add.)
Aroldo	DE 1328	
Aroldo	LU 1007	
Aroldo	AT 20	

<b>Baloo</b>		<b>del.</b>
Baloo	LT 138	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Bansko</b>		<b>add.</b>
Bansko	SK 571	(add.)

<b>Biennos</b>		<b>add.</b>
Biennos	SK 571	(add.)

<b>Bruno</b>		<b>del.</b>
Bruno	LT 138	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>CS Artefi</b>		<b>mod.</b>
CS Artefi	LT 106	(del.) Market extension date=30/06/2028
CS Artefi	NL 1056	
CS Artefi	IT 345	

<b>CS Wanti</b>		<b>mod.</b>
CS Wanti	LT 106	(del.) Market extension date=30/06/2028
CS Wanti	IT 345	

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Casco</b>		<b>add.</b>
Casco	RO 2032	(add.)

<b>Celesteen</b>		<b>add.</b>
Celesteen	SK 406	(add.)

<b>Clooney</b>		<b>mod.</b>
Clooney	LU 12041	(del.)
Clooney	IT 837	
Clooney	FR S13724	

<b>Confetti CS</b>		<b>del.</b>
Confetti CS	HR 179	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>DKC07968</b>		<b>add.</b>
DKC07968	NL 1061	(add.)

<b>DKC08868</b>		<b>add.</b>
DKC08868	SK 438	(add.)

<b>DKC3152</b>		<b>mod.</b>
DKC3152	SK 438	(add.)
DKC3152	CZ 1114	

<b>DKC3218</b>		<b>mod.</b>
DKC3218	LU 6003	(del.)
DKC3218	FR 45483	
DKC3218	IT 469	

<b>DKC3857</b>		<b>add.</b>
DKC3857	CZ 1114	(add.)

<b>DKC3940</b>		<b>mod.</b>
DKC3940	SK 438	(add.)
DKC3940	FR 45483	

<b>DKC4238</b>		<b>mod.</b>
DKC4238	SK 438	(add.)
DKC4238	IT 469 / 1166	

<b>DKC4656</b>		<b>add.</b>
DKC4656	SK 438	(add.)

<b>DMS Karmen</b>		<b>add.</b>
DMS Karmen	RO 2175	(add.)

<b>DMS Kozak</b>		<b>add.</b>
DMS Kozak	RO 2175	(add.)

<b>DMS Tulon</b>		<b>add.</b>
DMS Tulon	RO 2175	(add.)

<b>Diplomatico</b>		<b>add.</b>
Diplomatico	HR 785	(add.)

<b>Dominiko</b>		<b>add.</b>
Dominiko	RO 2032	(add.)

<b>Dotato</b>		<b>add.</b>
Dotato	RO 2032	(add.)

<b>Drax</b>		<b>mod.</b>
Drax	LT 161	(del.) Market extension date=30/06/2028
Drax	IT 370	

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Drillo</b>		<b>add.</b>
Drillo	RO 2032	(add.)
<b>ES Hubble</b>		<b>mod.</b>
ES Hubble	LT 106	(del.) Market extension date=30/06/2028
ES Hubble	NL 1028	
ES Hubble	BE 832	
ES Hubble	FR S15312	
<b>ES Pearl</b>		<b>mod.</b>
ES Pearl	LT 106	(del.) Market extension date=30/06/2028
ES Pearl	NL 671	
<b>Experience</b>		<b>add.</b>
Experience	SK 406	(add.)
<b>Farmazore</b>		<b>add.</b>
Farmazore	NL 1012	(add.)
<b>Farmfix</b>		<b>del.</b>
Farmfix	LT 155	(del.) Market extension date=30/06/2028
<b>Farmluke</b>		<b>add.</b>
Farmluke	HR 785	(add.)
<b>Firefox</b>		<b>del.</b>
Firefox	LT 161	(del.) Market extension date=30/06/2028
<b>GK Csongor</b>		<b>add.</b>
GK Csongor	HR 808	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>GKT3304</b>		<b>add.</b>
GKT3304	HR 808	(add.)

<b>GKT4406</b>		<b>add.</b>
GKT4406	HR 808	(add.)

<b>GW53504</b>		<b>del.</b>
GW53504	BG 70	(del.) Component Variety=Yes

<b>GW59616</b>		<b>del.</b>
GW59616	BG 70	(del.) Component Variety=Yes

<b>Hagrid</b>		<b>mod.</b>
Hagrid	LT 161	(del.) Market extension date=30/06/2028
Hagrid	IT 370	

<b>Hallo</b>		<b>add.</b>
Hallo	RO 2032	(add.)

<b>Hereford</b>		<b>add.</b>
Hereford	LT 161	(add.)

<b>Hital</b>		<b>del.</b>
Hital	SK 9447	(del.)

<b>Hulk</b>		<b>add.</b>
Hulk	RO 2123	(add.)

<b>Intellect</b>		<b>add.</b>
Intellect	RO 1179	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>KWS Canto</b>		<b>add.</b>
KWS Canto	RO 2032	(add.)

<b>KWS Dobro</b>		<b>add.</b>
KWS Dobro	RO 2032	(add.)

<b>KWS Lemondo</b>		<b>add.</b>
KWS Lemondo	RO 2032	(add.)

<b>KWS Philip</b>		<b>del.</b>
KWS Philip	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>KWS Pietro</b>		<b>add.</b>
KWS Pietro	RO 2032	(add.)

<b>KWS Romero</b>		<b>del.</b>
KWS Romero	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>KWS Seguro</b>		<b>add.</b>
KWS Seguro	RO 2032	(add.)

<b>KWS Solano</b>		<b>add.</b>
KWS Solano	LT 73	(add.)

<b>KWS Squadro</b>		<b>add.</b>
KWS Squadro	RO 2032	(add.)

<b>Kapitolis</b>		<b>mod.</b>
Kapitolis	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028
Kapitolis	RO 2032	

<b>Kerberos</b>		<b>del.</b>
Kerberos	HR 38	(del.) Market extension date=30/06/2028
<b>Kiruna</b>		<b>add.</b>
Kiruna	SK 571	(add.)
<b>LG 31206</b>		<b>add.</b>
LG 31206	LU 12026	(add.)
<b>LG 31276</b>		<b>mod.</b>
LG 31276	LU 12041 12026 6043	(del.)
LG31276	CZ 1405	
LG31276	FR S13724	
<b>LG31273</b>		<b>add.</b>
LG31273	SK 406	(add.)
<b>LG31350</b>		<b>mod.</b>
LG31350	RO 2236	(add.)
LG31350	SK 406	
LG31350	IT 837	
LG31350	BG 21	
<b>LG31389</b>		<b>mod.</b>
LG31389	SK 406	(add.)
LG31389	IT 837	
<b>LG31400</b>		<b>mod.</b>
LG31400	SK 406	(add.)
LG31400	IT 837	
<b>LID1753C</b>		<b>add.</b>
LID1753C	LT 106	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Loisane</b>		<b>del.</b>
Loisane	HR 154	(del.) Market extension date=30/06/2028
<b>Luciana</b>		<b>del.</b>
Luciana	SK 309	(del.)
<b>MAS 09P</b>		<b>mod.</b>
MAS 09P	LT 161	(del.) Market extension date=30/06/2028
MAS 09P	RO 2123	
<b>MAS 123W</b>		<b>mod.</b>
MAS 123W	SK 365	(add.)
MAS 123W	IT 370	
<b>MGT 250 Mira</b>		<b>add.</b>
MGT 250 Mira	LT 219	(add.)
<b>Marcamo</b>		<b>mod.</b>
Marcamo	LT 153	(del.) Market extension date=30/06/2028
Marcamo	CZ 414	
Marcamo	SK 60	
<b>Megalitic</b>		<b>mod.</b>
Megalitic	SK 406	(add.)
Megalitic	IT 837	
<b>Meluseen</b>		<b>mod.</b>
Meluseen	LU 12026	(add.)
Meluseen	NL 1009	
<b>Mv 325</b>		<b>add.</b>
Mv 325	RO 2056	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Mv Amicus</b>		<b>add.</b>
Mv Amicus	RO 2056	(add.)

<b>Mv Coranna</b>		<b>add.</b>
Mv Coranna	RO 2056	(add.)

<b>NS 4407</b>		<b>add.</b>
NS 4407	HR 633	(add.)

<b>Naomi CS</b>		<b>mod.</b>
Naomi CS	HR 179	(del.) Market extension date=30/06/2028
Naomi CS	IT 345	

<b>Nialo</b>		<b>mod.</b>
Nialo	LT 153	(add.)
Nialo	SK 60	

<b>P92307</b>		<b>mod.</b>
P92307	SK 450	(add.)
P92307	IT 53	

<b>Pacman</b>		<b>del.</b>
Pacman	LT 106	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Palmdoro</b>		<b>add.</b>
Palmdoro	RO 2032	(add.)

<b>Plauen</b>		<b>del.</b>
Plauen	LT 155	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Puck</b>		<b>del.</b>
Puck	LT 216	(del.) Market extension date=30/06/2028

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Pumori</b>		<b>mod.</b>
Pumori	LU 12040	(del.)
Pumori	PL 631	

<b>RGT Ulrixx</b>		<b>add.</b>
RGT Ulrixx	LT 86	(add.)

<b>Robertana</b>		<b>del.</b>
Robertana	SK 309	(del.)

<b>Robustinio</b>		<b>add.</b>
Robustinio	RO 2032	(add.)

<b>SH153781</b>		<b>add.</b>
SH153781	PL 618	(add.) Component Variety=Yes

<b>SK330</b>		<b>add.</b>
SK330	RO 1190	(add.)

<b>SM Jurata</b>		<b>add.</b>
SM Jurata	LT 50	(add.)

<b>SM Persona</b>		<b>add.</b>
SM Persona	LT 50	(add.)

<b>SR1736322</b>		<b>add.</b>
SR1736322	PL 618	(add.) Component Variety=Yes

<b>Stine 9310</b>		<b>add.</b>
Stine 9310	RO 1183	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Stine 9430</b>		<b>add.</b>
Stine 9430	RO 1183	(add.)
<b>Stine 9510</b>		<b>add.</b>
Stine 9510	RO 1183	(add.)
<b>Valbella</b>		<b>add.</b>
Valbella	LT 138	(add.)
<b>Valverdi CS</b>		<b>mod.</b>
Valverdi CS	HR 179	(del.) Market extension date=30/06/2028
Valverdi CS	SI 747	
<b>Vivis</b>		<b>add.</b>
Vivis	SK 571	(add.)

## V. Potatoes

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Aksamitka</b>		<b>mod.</b>
Aksamitka	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie
<b>Alkoa</b>		<b>add.</b>
Alkoa	NL 1068	(add.)
<b>Amigo</b>		<b>mod.</b>
Amigo	LU 12044	(add.)

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Amigo</b>		<b>mod.</b>
Amigo	FR S14823	

<b>Aster</b>		<b>mod.</b>
Aster	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie

<b>Asterix</b>		<b>mod.</b>
Asterix	PL 1390	(mod.)
Asterix	NL 429	
Asterix	AT 572	
Asterix	CZ 1018	

<b>Atol</b>		<b>mod.</b>
Atol	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie

<b>Bryza</b>		<b>mod.</b>
Bryza	PL 1390 308	(mod.)

<b>Bzura</b>		<b>mod.</b>
Bzura	PL 1390	(mod.)

<b>Camillo</b>		<b>mod.</b>
Camillo	LU 21034	(add.)
Camillo	NL 153	

<b>Carlita</b>		<b>mod.</b>
Carlita	LT 71	(del.)
Carlita	FR 45295	

<b>Ceza</b>		<b>mod.</b>
Ceza	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie \ woj. kujawsko-pomorskie \ woj. lubelskie \ woj. lubuskie \ woj. łódzkie \ woj. małopolskie \ woj. mazowieckie \ woj. opolskie \ woj. podkarpackie \ woj. podlaskie \ woj. pomorskie \ woj. śląskie \ woj. świętokrzyskie \ woj. warmińsko-mazurskie \ woj. wielkopolskie \ woj. zachodniopomorskie

<b>Corine</b>		<b>mod.</b>
Corine	LU 6016	(mod.)

<b>Dalia</b>		<b>mod.</b>
Dalia	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie \ woj. kujawsko-pomorskie \ woj. lubelskie \ woj. lubuskie \ woj. łódzkie \ woj. małopolskie \ woj. mazowieckie \ woj. opolskie \ woj. podkarpackie \ woj. podlaskie \ woj. pomorskie \ woj. śląskie \ woj. świętokrzyskie \ woj. warmińsko-mazurskie \ woj. wielkopolskie \ woj. zachodniopomorskie

<b>Drop</b>		<b>mod.</b>
Drop	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie \ woj. kujawsko-pomorskie \ woj. lubelskie \ woj. lubuskie \ woj. łódzkie \ woj. małopolskie \ woj. mazowieckie \ woj. opolskie \ woj. podkarpackie \ woj. podlaskie \ woj. pomorskie \ woj. śląskie \ woj. świętokrzyskie \ woj. warmińsko-mazurskie \ woj. wielkopolskie \ woj. zachodniopomorskie

<b>Etana</b>		<b>mod.</b>
Etana	LU 6012	(add.)
Etana	DE 7485	

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Frezja</b>		<b>mod.</b>
Frezja	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie
<b>Głada</b>		<b>mod.</b>
Głada	PL 1390 308	(mod.)
<b>Ibis</b>		<b>mod.</b>
Ibis	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie
<b>Irga</b>		<b>mod.</b>
Irga	PL 1390 308	(mod.)
<b>Irys</b>		<b>mod.</b>
Irys	PL 1390 308	(mod.)
<b>Ivetta</b>		<b>del.</b>
Ivetta	LU 6012	(del.)
<b>Jaerla</b>		<b>mod.</b>
Jaerla	LU 21009	(del.)
Jaerla	ES 000	
Jaerla	NL 000	

<b>Kolia</b>		<b>mod.</b>
Kolia	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie

<b>La Vie</b>		<b>mod.</b>
La Vie	LU 21017	(add.)
La Vie	NL 1065	

<b>Lawina</b>		<b>mod.</b>
Lawina	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie

<b>Liseta</b>		<b>mod.</b>
Liseta	LU 21017	(del.)
Liseta	EL 35	
Liseta	NL 538	

<b>Mila</b>		<b>mod.</b>
Mila	PL 1390	(mod.)

<b>Norna</b>		<b>add.</b>
Norna	NL 1015	(add.)

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Pierwiosnek</b>		<b>mod.</b>
Pierwiosnek	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie
<b>Pirol</b>		<b>mod.</b>
Pirol	LU 6041	(del.)
Pirol	DE 3052	
<b>Ratte</b>		<b>mod.</b>
Ratte	LU 12042	(del.)
Asparges	DK 267	
Ratte	FR S11596	
<b>Rodeo</b>		<b>mod.</b>
Rodeo	LT 71	(del.)
Rodeo	FR 45295	
<b>Romano</b>		<b>mod.</b>
Romano	LU 21030	(add.)
Romano	NL 326	
<b>Ruta</b>		<b>mod.</b>
Ruta	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie

<b>Salto</b>		<b>mod.</b>
Salto	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie
<b>Sonda</b>		<b>mod.</b>
Sonda	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie
<b>Texla</b>		<b>mod.</b>
Texla	LU 21035	(add.)
Texla	NL 577	
<b>Wawrzyn</b>		<b>mod.</b>
Wawrzyn	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie
<b>Zebra</b>		<b>mod.</b>
Zebra	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Żagiel</b>		<b>mod.</b>
Żagiel	PL 1390	(mod.) Region of Origin= woj. dolnośląskie   woj. kujawsko-pomorskie   woj. lubelskie   woj. lubuskie   woj. łódzkie   woj. małopolskie   woj. mazowieckie   woj. opolskie   woj. podkarpackie   woj. podlaskie   woj. pomorskie   woj. śląskie   woj. świętokrzyskie   woj. warmińsko-mazurskie   woj. wielkopolskie   woj. zachodniopomorskie